

PLOTS HAUTE RÉSISTANCE

Les plots de Texsa sont conçus pour donner support aux dalles de protection ou des caillebotis dans le cadre des terrasses accessibles aux piétons.

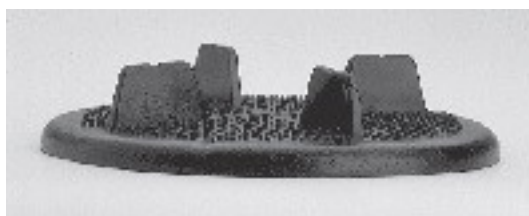
TEXSA offre deux types de supports : le plot fixe ou le plot réglable.

Les supports fixes sont disponibles en deux hauteurs : 8 et 35 mm.

Les plots réglables permettent de niveler les dalles en continue et sans effort, grâce à une vis de réglage actionnée manuellement ou à l'aide d'une clé spéciale livrée dans chaque carton. Ils sont composés de deux éléments : la tête vis-écrou et la base. La tête de 12 cm de diamètre forme une seule pièce avec la vis, apportant ainsi une grande résistance ; la base de 20 cm de diamètre a des poignées de renfort et deux ouvertures de décharge d'eau. Ils sont disponibles en quatre hauteurs : de 40 à 60mm, de 60 à 90 mm, de 90 à 150 mm et de 150 à 260 mm.

PROPRIÉTÉS

- . La tête vise-écrou correspond aux 5 hauteurs, il faut juste changer la base.
- . Une cale amortisseur en polyéthylène à haute densité. Elles doivent être posées sur la tête du bloc afin d'assurer une meilleure stabilité et d'améliorer les propriétés acoustiques.
- . Contrairement à d'autres finitions, outre la création d'une protection additionnelle de l'étanchéité, vous obtiendrez un drainage complet d'eau de pluie sous les dalles, bénéficiant ainsi d'une belle esthétique et des prestations antiglisse des dalles de pavement.



APPLICATIONS

- . Le PLOT réglable TEXSA peut être posé sur un support en béton, une étanchéité bicouche (1) ou monocouche, un support en asphalte et tout autre support adéquat.
- . La clé spéciale permettra un réglage facile de l'écrou du plot jusqu'à une distance de 50 cm.
- . Les PLOTS sont utilisés pour supporter des dalles (conformes à l'emploi selon les normes DTU) pour une accessibilité aux piétons, en toiture terrasses ou plus généralement en zones avec revêtement flottant ou ventilées.
- . Les PLOTS peuvent également être employés comme support des dalles en zones stériles de TTV.

Acabados de Cubierta Soportes

TEXSA S.A.S. se réserve le droit de modifier sans préavis ces informations et ne peut en aucun cas être tenu responsable de toute anomalie due à une utilisation inappropriée du produit. Les valeurs indiquées dans la fiche technique correspondent aux valeurs moyennes des essais effectués dans notre laboratoire.

MISE EN ŒUVRE

Moyenne du nombre de supports :

- . 7 supports / m² avec des dalles de 40 x 40 cm
- . 5 supports / m² avec des dalles de 50 x 50 cm
- . Le service technique de Texsa recommande une hauteur maximale de sécurité de 20 cm pour les pavements flottants.
- . Dans les bords ou les angles des parapets de couvertures ou de terrasses, découper les ailettes séparatrices pour les utiliser comme simple appui.

Acabados de Cubierta Soportes

TEXSA S.A.S. se réserve le droit de modifier sans préavis ces informations et ne peut en aucun cas être tenu responsable de toute anomalie due à une utilisation inappropriée du produit. Les valeurs indiquées dans la fiche technique correspondent aux valeurs moyennes des essais effectués dans notre laboratoire.

PRÉSENTATION ET STOCKAGE

	PLOTS fixes
un/sac 18 sacs/palette	100 (8mm)
un/sac 18 sacs/palette	60 (35 mm)
	PLOTS Réglables (à vérin)
un/sac 18 sacs/palette	100 + clé (25-40 mm)
un/sac 18 sacs/palette	60 + clé (40-60 mm)
un/sac 18 sacs/palette	50 + clé (60-90 mm)
un/sac 18 sacs/palette	30 + clé (90-150 mm)
un/sac 18 sacs/palette	25 + clé (150-260 mm)
	Cales amortisseuses
un/carton	100

DONNÉES TECHNIQUES

CARACTERISTIQUES	PLOTS de haute résistance
Matière	Polypropylène Copolymère chargé
Température d'utilisation	De -30°C a +87°C
Résistance à la rupture	> 1 Tonne chargée sur toute la surface
Résistance à la rupture	> 500 kg chargée sur 1/4 de la surface

Acabados de Cubierta Soportes

TEXSA S.A.S. se réserve le droit de modifier sans préavis ces informations et ne peut en aucun cas être tenu responsable de toute anomalie due à une utilisation inappropriée du produit. Les valeurs indiquées dans la fiche technique correspondent aux valeurs moyennes des essais effectués dans notre laboratoire.